

SEQUENCE LISTING

_	٦	٦	\cap	`
<	1	1	U	-

<120> ADH7 NUCLEOTIDES

·<130>

<140>

<141>

<160> 7

<170>

<210> 1

<211> 15

<212> DNA

<213> HUMAN

<400> 1

tttataagtt ggtct

15

<210> 2

<211> 13

<212> DNA

<213> HUMAN

<220>

<221> mutation

<222> (6)

<400> 2

tgttacatac aac

13

<210> 3

<211> 14

<212> DNA

<213> HUMAN

<220>

<221> mutation

<222> (7)..(8)

<400> 3

aaataagggg agat

14

<210> 4

<211> 15

<212> DNA

<213> HUMAN

<220>

		**	
<221> <222>	mutation (8)		
	4 gagca cagat		15
<210> <211> <212> •<213>	14 . DNA		
<220> <221> <222>	mutation (8)		
<400> ggagaa	5 agcag tgac		14
<210><211><211><212><212><213>	14 DNA		
<220> <221> <222>	mutation (7)		
<400> acattt	6 cgtcc tatg		14
<210><211><211><212><213>	15 DNA		
<220> <221> <222>	mutation (9)		
<400>	7		

gcatctagaa tcatt

15